Index of Claims

Application No	١.
----------------	----

10/613,129

Examiner

Applicant(s)

OFIR ET AL.

Art Unit

James S McClellan

3627

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Interference

A	Appeal

O Objected

Claim		-:	Data							-!	Date												_					
1   v	L C	aim T	Date					<u> </u>	aim T	Date								CI			-	_	Jate					
Section   Sect	Final	Original	12/10/04	İ								Final	Original									Final	Original					
Signature   Sign		1	1					Г					51		十						1		101					
Signature   Sign		2	1			Г					T				$\top$						1							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1													1		П		丁	1							
6		4	1								$\neg$		54		$\top$		Τ	Г		1	1			$\Box$				
6		5	1						П					$\sqcap$	_						1							
T															T						1							
9    N			1				İ							П			1			$\top$	1		107					
9    N		8	1								. 1		58			T	Т				1		108					
11		9	1						Г				59	П	T		1				1							
12    V		10	V										60		1						1		110					
13		11																			]							
14													62	П	Т	Т					]							
15   \( \sqrt{1} \)		13											63								]							
15   \( \sqrt{1} \)				L										$\Box \Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$				]		114					
17   V																$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					]		115					
18   V			1																		]							
19   V													67								]							
120   120   121   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   125   125   126   126   127   127   128   129   130   130   131													68								]							
21     71     72     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     126     125     126     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147																							119					
22   33   122   123   124   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   125   126   125   126   127   128   127   128   127   128   129   129   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133		20	V													Т					]		120					
23   123   123   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   127   127   128   128   128   128   129   128   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14													71															
24     74     124     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149															Τ		Т											
25     75     125     126     126     126     127     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     145     145     145     145     146     147     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149													73				$\top$				1							П
26     76     126     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     84     134     134       35     85     135     136       37     86     136     137       38     88     138     138       39     90     140     141       41     91     141     140       41     91     141     142       43     93     143     144       44     94     94     144       45     96     146     147       48     98     148     148       49     99     149     149																					]							
27     28     77     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		25																			]		125					
28     78     128       29     129     129       30     130     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     95     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																Τ	T				]							
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   132   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   86   137     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																					]							
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 144   49 144   48 99   147 148   49 149													78								]							
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 99   49 99   148 149													79															
32 82   33 133   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 149													80	$\Box$														
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																					]							
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149													82	$\Box\Box$							]		132					
35   85     36   136     37   87     38   137     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   149															$\perp$						]							
36       86       136       137       137       137       138       138       138           139           140   <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																					]							
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149							匚	匚						$\Box$		$\perp$		$\Box$			]			匚	L			$\Box$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					Ĺ	匚	匚	Ĺ			· ]			$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					}							$\Box \Box$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				匚										$\Box$							}							$\Box$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				L				oxdot						$\Box$		$\perp$								匚				$\Box$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>			_]			Ш		$\perp$					1			匚		I		
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			┕	_	$oxedsymbol{oxed}$		_		$oxedsymbol{oxed}$					$\Box$							]							$\Box$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			匚	匚										$\Box$							]							$\Box$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		oxdot	_	oxdot	_			$oxedsymbol{oxed}$		]							$\Box$			]			匚	$\Box$			$\Box$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		$oxed{\Box}$					<u> </u>								$\perp$					]		143					$\Box$
46			┖	_	匚			L						$\Box$			$oxed{\bot}$				]							
47			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L	匚			oxdot					$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\Box$			]			L				$\Box I$
48				<u> </u>	$\Box$			_			_]			$\Box$				$oxedsymbol{oxed}$							$\Box$			$\Box$
49 99 149 149	<u></u>		$oxed{oxed}$			<u></u>					]			$\Box \Box$		Ĺ		$\Box$			]							$\Box I$
	<u></u>		L	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	1_	_				_]			$\coprod$		$\perp$	$\perp$				1			L	$\Box$			$\Box I$
50			oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	_	<u></u>	تـــا	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	_]		99										149		$\Box$			$\Box$
	L	50	L				<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	$ldsymbol{f f f f f f f f f f f f f $				100	Щ							j	L	150					